

Xavier Teyssier

Ingénieur systèmes et réseaux

☎ 06 85 90 00 71

✉ xteyssier@xate.org

38, Résidence les Coteaux
31520 Ramonville Saint Agne

Gestion d'équipe, gestion de projets, gestion de parc serveurs

Expériences

- 2015–2016 **Responsable de l'équipe technique, NFrance Conseil.**
(2 ans)
- Management d'une équipe de 12 personnes ;
 - Orientation et pilotage des projets internes ;
 - Chef de projet pour une dizaine de grand comptes ;
 - Qualification des besoins clients, rédaction de propositions commerciales ;
 - Participation aux réponses à appel d'offres.
- 2007–2015 **Ingénieur systèmes et réseaux, Alcion (groupe OSIATIS), mission pour la RATP.**
(9 ans)
- Administration d'un parc de plus de 2000 machines ;
 - Industrialisation des outils d'administration ;
 - Mise en place de procédures de gestion, et documentation de l'existant ;
 - Installation et administration d'outils de métrologie et de supervision ;
 - Centralisation et automatisation de la gestion du parc (cfengine) ;
 - Gestion des incidents ;
 - Développement d'un outil maison d'administration des postes (clients/serveurs) ;
 - Développement d'un outil maison d'installation automatisé des postes (clients/serveurs) ;
 - Mise en place d'une infrastructure de virtualisation (Xen) ;
 - Étude et devis pour la mise en place de nouveaux outils/de nouvelles architectures ;
 - Support technique aux développeurs et intégrateurs ;
 - Assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- Principaux outils : Linux CentOS/Red-Hat, script shell, Cfengine, Nagios, Yum, Mantis...
- 2009 **Expert Perl, Alcion, mission en régie à Dassault Aviation.**
(1 semaine)
- Audit d'une application Perl (33 000 lignes) selon deux axes d'études : respect des règles de développement et maintenabilité du code.
- Principaux outils : Script shell, expressions rationnelles, suite office.
- 2006 **Ingénieur de configuration, Alcion, mission en régie à la RATP.**
(1 an)
- Recette de la supervision des nouveaux équipements ;
 - Garant de la configuration des serveurs de supervision AGS ;
 - Déploiement des mises à jour logiciels sur les 150 serveurs du projet ;
 - Automatisation des tâches d'administration propres au projet ;
 - Interface entre les équipes de maintenance, la maîtrise d'ouvrage, et les développeurs ;
 - Support de niveau 2 et 3 pour les équipes de maintenance.
- Principaux outils : Linux CentOS/Red-Hat, script shell, RPM, CVS, outil de supervision maison.

- 2005 **Ingénieur support et déploiement**, *Alcion, mission en régie à la RATP*.
(6 mois)
- Recette de l'application OCARINA (navigateur customisé) ;
 - Déploiement des mises à jour sur les 400 postes du projet ;
 - Support de niveau 2 et 3 pour les équipes de maintenance ;
 - Automatisation de différents outils de contrôle.
- Principaux outils : Linux CentOS/Red-Hat, Firefox, script shell, RPM.
- 2004–2005 **Directeur technique**, *Labo-Online*, Chatenay-Malabry.
(14 mois)
- Conception d'un service de visualisation de résultat d'analyse médicale via internet ;
 - Configuration de serveurs d'impressions personnalisés ;
 - Développement d'un parseur PCL ;
 - Développement d'un portail web ;
 - Installation de l'application dans les environnements hétérogènes des clients ;
 - Administration et supervision du parc de serveurs installé.
- Principaux outils : Linux Debian, Cups, PHP, Bash, PostgreSQL, Camel (serveur de SMS).
- 2003 **Stagiaire**, *Felix informatique*, Rennes.
(6 mois)
- Outils d'administration LDAP : étude de LDAP et de son intégration avec SAMBA, et développement d'une interface web pour une gestion simplifiée des utilisateurs.
- Principaux outils : Linux Debian, OpenLDAP, SAMBA, PHP.
- 2001–2003 **Président et administrateur système**, *Club informatique de l'ASCREB*, Rennes.
(2 ans)
- Encadrement d'une équipe d'une vingtaine de personnes ;
 - Mise en place d'un réseau de clients mixte Linux/Windows avec un serveur OpenBSD ;
 - Développement d'une interface web pour gérer des quotas horaires d'accès à Internet.
- Principaux outils : Linux, BSD, SAMBA, NIS, NFS, DHCP, SSH, PHP, MySQL, Perl.

Compétences

Gestion de parc machines	Cfengine, Shinken, Backuppc, GLPI, Nagios, Munin, Cacti, Centreon	Systèmes d'exploitation	Linux (Debian, Red-Hat/CentOS)
Administration système	Anaconda/Kickstart, ssh, script shell et outils associés...	Virtualisation	Xen, KVM, XenServer
Outils de développement	CVS, Subversion, Mantis, Testlink	Outils tiers	Bonne faculté de compréhension de nouveaux outils
Langues	Français, Anglais, Espagnol	Expression écrite	Bonne capacité de rédaction et de synthèse

Formation

- 2008 **Certification à la gestion de projets**, *Cours Municipaux de la ville de Paris*, Paris.
- 2003 **Ingénieur en Informatique et téléCommunication (DIIC)**, *IFSIC*, Rennes.
Filière Langages et Systèmes Informatiques (LSI).
- 1997 **Baccalauréat Scientifique**, *Lycée Pierre du Terrail*, Pontcharra (38).

Centres d'intérêts

- Modérateur/Administrateur sur le site Linuxfr.org ;
- Lecture de revues scientifiques ;